

多措并举巩固外贸基本盘

——2024年开年经济一线观察之四

□新华社记者王希 潘洁 任军

对外贸易是我国开放型经济的重要组成部分，是畅通国内国际双循环的关键枢纽。当前，世界经济复苏乏力，外部需求低迷，我国外贸如何巩固基本盘？

开发新产品、培育新业态、运用新技术、优化市场布局……新华社记者一线调研采访中观察到，新年伊始，各地区各部门、广大外贸主体迎难而上、多措并举，在创新求变中抢抓市场新机遇，打造竞争新优势。

创新引领，增强综合竞争力

1月15日，深圳港小漠国际物流港。“嘟——”随着汽笛鸣响，比亚迪“出海船队”首船“BYD EXPLORER NO.1”（比亚迪“开拓者1号”）举行了首航仪式。这艘搭载了5000多辆新能源车的滚装船，将驶往欧洲港口。

2023年，我国电动载人汽车、锂离子蓄电池和太阳电池等“新三样”产品合计出口首次突破万亿元大关。

过去，服装、家具、家电等“老三样”大量出口，如今“新三样”海外走俏。在这背后，我国货物贸易的产品结构在持续变化，而产业升级的脚步始终如一。

在商务部国际贸易经济合作研究院副院长张威看来，通常国际市场对一些“老”产品的需求存在“天花板”。“在全球市场总体饱和的状态下，创新尤为关键。”她说。

记者在调研中发现，面对国际市场的风云变幻，许多企业加快高端化、智能化、绿色化转型，力争凭借新技术、新产品脱颖而出——

TCL推出115英寸QD-Mini LED巨幕电视等产品，海信带来100英寸“卷曲屏”激光电视、小型超轻薄激光电视……2024年美国拉斯维加斯消费电子展（CES）上，中国“智造”闪亮登场。

“就家电产业而言，中国企业出海优势不再是单一的供应链成本优势，以前更多是拼价格，现在是高技术含量、高附加值

值、高品质的‘三高’优势。”海信国际营销公司总裁方雪玉坦言。

不少企业锚定数字化转型发力，锻造

竞争新优势——

走进晶澳科技位于石家庄的生产基地，一台台机器人挥舞“手臂”加工产品，一辆辆AGV小车自动来往输送物料，硕大的车间内几乎看不到工人。该基地电池车间一天可生产400万片光伏电池片，加工为光伏组件后销往全球各地。

“国际市场竞争激烈，但中国光伏企业具有规模化生产、成本竞争力以及技术创新的优势。”晶澳科技副总裁祝道诚说，企业大力研发数字化运营管理系統，生产效率不断提高，订单交付更加准时可控。

企业的努力，可以在一系列数据中得到印证。2023年我国外贸运行总体平稳：货物贸易进出口总值41.76万亿元，同比增长0.2%。其中，一、二、三季度规模逐季抬升，四季度向好态势明显，12月当月进出口规模创历史新高。

厚积成势，培育外贸新业态

作为全球贸易的新势力，跨境电商让更多人实现了“买全球卖全球”，既满足了国内消费者多样化、个性化需求，又助力我国产品通达世界。

据初步统计，2023年我国跨境电商进出口2.38万亿元，增长15.6%。

2023年底召开的中央经济工作会议提出，“发展数字经济，加快推动人工智能发展”“拓展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口”。

这些天，义乌市盛麟贸易有限公司总经理郭鑫鑫盘算着试水拉美电商平台美客多。作为跨境电商行业“老兵”，目前他率领团队在亚马逊、速卖通、多多跨境等多个平台上销售厨房用具、家居产品等。

“过去一年，多多跨境等平台上的‘全托管’服务成为新的增长点，很多原来做内贸的厂家，都在通过这种模式出海。”郭鑫鑫介绍说，全托管模式下，厂家只需把货发到平台国内仓库，后续的跨境物流、营销推广、退换货，甚至法务都由平台负责。

外贸新模式的兴起，让更多小微企业

敢于尝试做外贸；而新技术的落地，则成为众多现有外贸商家增效率、降成本的“利器”。

“你看，这是我的‘数字人’分身，只要对着镜头录一段中文视频，就能快速转化成英语、法语、西班牙语等36种版本，动作、表情甚至口型都很自然。”在义乌国际商贸城，经营伞生意的张吉英举着手机向记者展示。

去年以来，生成式AI技术加速落地，浙江义乌也发布了商贸领域大语言模型，打造出4000多名“数字老板娘”，张吉英就是其中一位。这段运用AI技术制作的视频一经发出，不仅吸引了老客户的关注，还为张吉英增加了不少“新粉丝”。

使用AI智能客服、一键生成商品海报、“数字人”全天候直播……今年元旦假期，一些外贸商家没有休息，忙着在各大电商平台抢订单。很多人认为，随着数字贸易快速发展，以跨境电商为代表的新业态将迎来更大的发展机遇。

针对跨境电商发展中的难点、堵点，海关总署表示，今年将持续深化跨境电商综合改革，推进跨境电商智能化监管，保障进出口产品质量安全和通关便利，不断提升海关监管效能和相关企业、广大消费者的获得感。

做大市场，塑造开放新优势

近日，在位于广西自贸试验区崇左片区的友谊关口岸，记者看到一派繁忙景象——

一辆辆从越南入境，满载菠萝蜜、火龙果等新鲜水果的货车排队入关，驶入中国—东盟（崇左）水果交易中心；一辆辆驶向越南的货车也忙个不停，将各类出口电子元件送到位于越南的组装工厂。

进口水果“抢鲜”通关，跨境电商产业链合作提速……作为我国与东盟唯一海陆相连的区域，广西在系列开放平台的推动下，不断把独特的区位优势转化为发展优势，着力面向东盟等新兴市场开放合作。

这是我国稳步推进制度型开放，不断为外贸发展开辟新空间的一个缩影。在高质量共建“一带一路”、实施自贸试验区提升战略、扩大面向全球的高标准自由贸易区网络等叠加作用下，我国外贸“朋友圈”不断扩大。

2023年，我国与共建“一带一路”国家的进出口规模达到19.47万亿元，占我国外贸总值的46.6%；自贸试验区升级扩容至22个，合计进出口7.67万亿元，占进出口总值的18.4%。

今年1月1日，中国—尼加拉瓜自贸协定正式生效。在湖北，赤壁雅源贸易有限公司在海关指导下办理了原产地证书，2024年出口至尼加拉瓜纺织面料的关税税率可从原本的10%降为零。“这对提高我们产品在拉美市场的竞争力有很大帮助。”企业负责人说。

全力拓展新兴市场，对传统市场也不轻言放弃。

多年来深耕激光行业，济南森峰激光科技股份有限公司已成长为国家级专精特新“小巨人”企业，产品远销全球100多个国家及地区。记者联系到这家企业的营销总经理王超时，他刚从美国、欧洲参加完展会回国。

“与疫情前相比，参展的中国激光企业更多了。这一方面是因为全球客户对‘中国制造’的认可度提升，另一方面中国企业普遍也想尽量抓住海外传统市场的机遇。”王超说。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。稳订单、拓市场、促改革，岁末年初，从中央到地方一系列务实举措已陆续推出——

国务院印发《全面对接国际高标准经贸规则推进中国（上海）自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案》，提出80条措施；

全国商务工作会议明确，要深入实施自贸试验区提升战略，深化服务业扩大开放综合试点示范，提升国家级经济技术开发区等各类园区功能；

雄安综合保税区（一期）正式通过验收，朝着建设开放型经济创新平台迈出重要一步……

展望未来，海关总署副署长王令浚表示，相信随着政策效应逐步显现和高水平开放稳步推进，我国贸易发展新动能将加快培育，外贸外资基本盘将持续巩固，进出口稳增长、提质量、增效益的基础将进一步夯实。（新华社北京1月22日电）

部队官兵和民兵

紧急救援

新华社昆明1月22日电（陈典宏 刘一诺）1月22日6时许，云南昭通市镇雄县塘房镇凉水村发生山体滑坡，造成18户房屋被掩埋、47人失联。解放军和武警部队官兵、民兵闻令而动，迅速投入抢险救援，全力保护人民群众生命财产安全。

云南省昭通军分区启动灾害事故应急响应机制，镇雄县人武部组织104名民兵携带无人机、生命探测仪等抢险救援装备，于当日9时30分到达灾害现场，配合地方应急力量迅速展开抢险救援工作。

武警云南总队昭通支队派出两个梯队官兵，迅速赶赴现场参与抢险救援工作。官兵配合地方救援力量，尽最大努力搜救被困人员，并派出观察警戒组负责勘察地形、疏散群众，防止次生灾害危及人民群众生命财产安全。

受冷空气影响，当地气温骤降，现场救援人员克服雨雪冰冻、道路受阻等困难，利用铲车、挖掘机、铁锹等，采取由上至下、层层削减的方式，对失联人员被埋区域实施快速挖掘。同时，利用人工手刨的方法，对核心区实施安全保护式清理。

目前，军地双方已紧急转移500余名受灾群众，并提供食物、水、衣物、被褥等物资。截至发稿时，救援工作仍在紧张有序进行。

中国红十字会总会 紧急组织开展救援

新华社北京1月22日电（记者董博婷）记者22日从中国红十字会总会了解到，针对云南昭通市镇雄县发生的山体滑坡，中国红十字会总会已从设在云南的红十字区域物资储备库紧急调拨棉帐篷、棉被、冲锋衣、赈济家庭包等救灾物资1000件（套），用于支持灾区做好群众转移安置和生活保障工作。

据了解，云南省红十字会已向灾区派出工作组开展救援救助工作。目前，昭通市、镇雄县红十字会正在现场参与救援工作。

关注云南昭通市镇雄县山体滑坡救援



1月22日在云南省昭通市镇雄县塘房镇凉水村拍摄的救援现场。
新华社发



■国际观察

美国共和党初选 进入“双人对决”

□新华社记者颜亮 孙丁 熊茂伶

在美国新罕布什尔州共和党初选即将到来之际，佛罗里达州长罗恩·德桑蒂斯21日宣布退出总统竞选并支持前总统特朗普参选。至此，共和党初选形成美国前常驻联合国代表尼基·黑利“单挑”特朗普的局面。

特朗普延续胜势还是黑利“逆袭”，无疑是23日新罕布什尔州初选的舆论焦点。美国媒体和专家认为，特朗普或在新罕布什尔州面对来自黑利的最大挑战。如果特朗普再次获胜，共和党总统候选人提名之争的悬念将进一步减少。不过，鉴于特朗普尚未摆脱在一些州的参赛资格争议，想要重返白宫并非易事。

退选止损

德桑蒂斯21日通过社交媒体宣布退出总统竞选，并表示支持特朗普。他称，“看不到胜选的清晰路径”，大多数共和党初选民“希望再给特朗普一次机会”。

德桑蒂斯现年45岁，哈佛大学博士毕业，曾在美国海军服役，2013年至2018年担任国会众议员，随后当选佛罗里达州州长，并在2022年中期选举中以明显优势实现连任，一度被视为特朗普在共和党内的有力挑战者。

2023年5月，德桑蒂斯宣布竞选美国总统，但他高开低走，签署的多项涉及死刑、堕胎权等问题的法案引发争议，还遇到筹款等问题，民调数据逐渐落后。为了逆转颓势，德桑蒂斯“押宝”共和党首场初选所在地奥瓦州，跑遍了该州99个县。然而结果不如预期，得票率落后特朗普约30个百分点。

在新罕布什尔州，德桑蒂斯在初选民调中大幅落后于特朗普和黑利。美国媒体认为，如果他继续参加初选，很有可能再次惨败，不利于他的政治形象以及未来再次竞选总统。

美国《纽约时报》文章认为，德桑蒂斯在新罕布什尔州初选前退出，使他免受一场“灾难性失败”，从而止住“政治流血”。美国有线电视新闻网的文章说，对于德桑蒂斯而言，现在还不是他的时代。

背水一战

德桑蒂斯退选后，新罕布什尔州初选成为特朗普和黑利之间的对决。美国《华尔街日报》文章认为，特朗普或在新罕布什尔州遇到更大挑战。据美国“真正透明政治”网站民调数据，截至21日，特朗普在新罕布什尔州党内平均支持率为54.4%，黑利支持率为37%。

美国《国会山》日报专栏作家米兰·辛格指出，新罕布什尔州初选可能是黑利挑战特朗普“最后也是最好的机会”。美国智库道德与公共政策中心高级研究员亨利·奥尔森表示，在新罕布什尔州初选中，黑利要么获胜，要么得票率同特朗普十分接近，否则她的竞选活动将受到重大打击。

黑利在新罕布什尔州投入了大量的时间、精力和资金，计划在该州实现“逆袭”，改变共和党选战走势。美国竞选活动顾问亚历克斯·科南特分析说，如果特朗普实现开局两连胜，很难想象其他人还能后来居上；但如果他输了，共和党选战的叙事和态势可能发生变化。

黑利出生于1972年，父母是印度裔移民。特朗普2017年就任美国总统后，提名黑利出任美国常驻联合国代表。连日来，黑利加大对特朗普的攻击力度，指出他年龄太大，质疑他的执政能力，呼吁共和党选民“向前看”。特朗普近期也在大力攻击黑利，不断炒作她出生时父母不是美国公民，因而没有资格竞选总统的说法。对这一言论，黑利称，她很了解特朗普，这正是特朗普感觉到威胁的表现。

悬念仍存

首战告捷令特朗普巩固了在党内选战中的优势地位。弗吉尼亚大学美国竞选问题研究专家凯尔·康迪克表示，奥瓦州初选大胜“确认了特朗普对共和党的掌控”。如果特朗普在新罕布什尔州“再下一城”，他在共和党内的广泛吸引力将得到有力印证。

不过值得注意的是，在中西部艾奥瓦州，共和党选民绝大多数是白人，意识形态高度保守，基督教福音派影响力明显，这一选民构成有利于特朗普。但在东北部新罕布什尔州，选民政治立场相对温和，而且有大量独立选民，这可能影响初选结果。

此外，围绕特朗普参选资格的法律争议依然悬而未决，给他的竞选之路不免蒙上阴影。

去年年底，科罗拉多州最高法院裁决，因牵涉“国会山骚乱”，特朗普在该州不具备参加2024年美国总统选举党内初选资格。缅因州也紧随其后作出类似举动。特朗普已就科罗拉多州的裁决上诉到联邦最高法院，口头辩论将于2月举行。特朗普律师称，特朗普可能再次成为共和党总统候选人，剥夺他的参选资格不仅威胁到数千万美国人的投票权，还可能引发“混乱和疯狂”。

特朗普还被卷入4起刑事诉讼案，受到91项指控。特朗普否认这些指控，但他不得不拿出时间和精力应对这些法律问题。共和党竞选策略顾问詹姆斯·戴维斯指出，这些刑事诉讼案可能会让特朗普的竞选活动“脱离正轨”。

（新华社美国迪克斯维尔山口1月22日电）

日本小型登月探测器电池 已停止供电

新华社东京1月22日电（记者钱铮）日本宇宙航空研究开发机构（JAXA）22日表示，小型登月探测器SLIM的太阳能电池无法发电，电池已停止供电。不过在此之前，探测器在着陆下降过程中以及在月球表面获取的数据已向地面传输完毕。

SLIM的社交媒体官方账号22日发文说，在SLIM的电池电量降至12%时，其“电池按计划断开”，以避免因过度放电而无法重新启动恢复操作。从着陆到电池停止供电期间，探测器在着陆下降过程中以及在月球表面获取的技术数据和图像数据已完成了向地面传输。目前JAXA正在分析这些数据，准备于本周内公布SLIM的状况和现阶段成果。

SLIM探测器于东京时间20日零时20分（北京时间19日23时20分）在月球表面着陆，随后发现探测器上的太阳能电池无法发电，只能依靠本身搭载的电池运行，电量可能只能撑几个小时。

JAXA宇宙科学研究所所长国中均在20日的新闻发布会上表示，太阳能电池硬件方面发生故障的可能性不高，有可能是探测器姿态出现问题，未朝向太阳的方向。

SLIM于2023年9月7日发射升空，其登月的主要任务是验证误差100米以内的精准着陆技术，以用于将来的月球探测任务以及着陆条件更严苛的行星探测任务。